SU 1093329 MAY 1984

KALI = * P31 85-010702/02 *SU 1093-329-A
Soft tissue suturing device - has two S/shaped needles fitting in
longitudinal grooves in body, hinged to ram and interacting with
projections

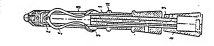
KALININ MED INST(CURR =) 07.04.83-SU-578331 (23.05.84) A616-17/04

07.04.83 as 578331 (1462MB)

The device for sultring soft tissues has a tubular body (1) inside which there is a ram (2) to the shank (3) of which a handle (4) is attached for moving the ram (2), and the device also has a needle (5) through which the ligature material is taken.

The suturing device is also equipped with an additional needle for ligature material, and the body (1) is made with longitudinal grooves (8) and projections (9), while the basic and additional needles are of s-shaped form, positioned in the longitudinal grooves (8) of the body (1) and hinge-mounted on the ram (2) with the possibility of interaction with the projections (9) on the body (1).

ADVANTAGE - Makes it more convenient to apply sutures to the anatomically inaccessible central end of the urethra and to increase the quality of the sutures applied. Bul.19/23.5.84 (3pp Dwg.No.1/2)



606

© 1985 DERWENT PUBLICATIONS LTD.

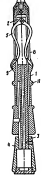
128, Theobalds Road, London WCIX 8RP, England
US Office: Derwent Inc. Suite 500, 6845 Elm St. McLean, VA 22101

Unauthorised copying of this abstract not permitted.

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(54) (57) УШИВАТЕЛЬ МЯГКИХ ТҚАНЕЙ содержащий трубчатый корпус, расположенный в нем шток, на хвостовнке которого закреплена ручка для перемещення штока, иглу для проведення лнгатурного материала, отличающийся тем, что, с целью повышення удобства наложения швов на анатомически труднодоступный центральный конец уретры н повышення качества швов, ушиватель спабжен дополнительной иглой для проведення лигатуры, корпус выполнен с продольнымн пазамн н выступамн, а иглы - S-образной формы, при этом иглы расположены в продольных пазах и шаринрио установлены на штоке с возможностью взаимодействия с выступами корпуса.



^{(21) 3578331/28-13}

^{(22) 07.04.83}

^{(46) 23.05.84.} Бюл. № 19

⁽⁷²⁾ А. Д. Никольский, В. П. Золии, Д. В. Мишенко, В. С. Лукьяненко, С. М. Ерошни н М. М. Латышев

⁽⁷¹⁾ Калииниский государственный медицинский институт и Специальное конструкторское бюро Всесоюзного научно-исследовательского ниститута источников тока (53) 615.472:616—089.84 (088.8)

^{(56) 1.} Авторское свидетельство СССР № 927237, кл. A 61 B 17/04, 1980.

Изобретение относится к медициие, а именно хирургическим сшивающим устройствам.

Известен ушиватель мягких тканей, содержащий грубчатый корпус, расположенный в нем шток, на хвостовике которого закреплена ручка для перемещения штока, иглу для проведения лигатурного материала [1].

Недостатком известного ушивателя является то, что с его номощью неудобно на- 10 кладывать швы на автоматически труднодоступный центральный конец уретры, в связы с чем шов получается недостаточно качественным.

Цель изобретения — повышение удобства наложения швов на анатомически трудподоступный центральный конец уретры и повышение качества швов.

Указанияя цель достигается тем, что в ушвателе мягиих тканей, содержащем трубчаге мягиих тканей, содержащем трубчаге мягиих тканей, содержащем трубчаге магих на костовике которого закреплена ручка дина тканей штока, иглу для проведения лигатурного материала, устройство садели ангатуры, корпус выполнен с продолымым пазами и выступами, витам — 25 образной формы, при этом вглы расположены в продолымых пазах и шарпирно устачовлены на штоке с возможностью взаимо-действия с выступами корпуса.

На фиг. 1 изображей ушиватель мягких зо тканей, разрез; на фиг. 2 — ушиватель при наложении шва.

Ушиватель мягких тканей содержит трубчатый корпус I, расположенный в нем шток 2, на хвостовике 3 которого закреплена ручка 4 для перемещения штока 2, иглу 5 для прозедения лигатурного материала 6,

Устройство сиабжено дополнительной иглой 7. Корпус I выполиен с продольными пазами 8 и выступами 9.

Иглы 5 и 7 выполиены S-образной формы при этом опи расположены в продоль- 40 ных пазах 8 и шаринрию установлены на штоке 2 с возможнюстью взаимодействия с выступами 9 коппуса 1.

Устройство работает следующим образом.

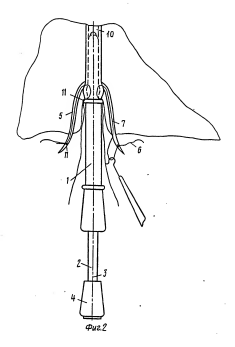
После обиажения центрального конца уретры 10 в просвет ее вводят трубчатый корпус до соприкосновения ограничителя 11 с краем резецированиой уретры. Затем хирург, одной рукой держась за ручку 4, ие

сдвигая корпус і вдоль уретры, большим нальцем этой же руки отжимает ручку 4 от корпуса 1, тем самым выдвигает шток 2 из корпуса і на себя. При таком движении штока иглы 5 и 7 выходят из корпуса и благодаря выступам 9 начинают раздвигаться. приближаясь к стенке уретры. При дальнейшем выдвижении штока (в этом случае ручка 4 продолжает выводиться из корпуса 1) острые концы игл прокалывают стенку уретры с окружающими ее ткаиями в двух диаметрально противоположиых местах и, незначительно раздвинувшись, концы игл за счет их S-образной формы перемещаются почти параллельно продольной оси устройства, протаскивая при помощи отверстий 11 через проколотые стенки уретры лигатурную нить 6 в легкодоступную зону операционного поля. Как только острые концы игл попадут в легкодоступную зону, то изогнутая часть основания игл скользит по выступам 9 п иглы дополнительно разводятся на угол 10-30°, обеспечнвая удобный доступ к лигатурной нити. Хирург крючком-зацепом 12 (или пинцетом) выводит свободные концы нити 6 из отверстий игл. Далее совершаются обратные движения, т.е. хирург перемещает ручку 4 к корпусу І. В этом случае иглы без нити начинают складываться и выходить обратио из проколов стенки уретры и утапливаются в продольные пазы 8. После проведения лигатурной нити трубчатую часть корпуса устройства с убраниыми в прорезях иглами осторожио извлекают из просвета уретры. После извлечения корпуса устройства из просвета уретры свободный конец лигатуры, выходящей из просвета центрального конца уретры, с помощью обычной иглы проводят через просвет периферического конца уретры. Проведение лигатурной инти в других местах конца уретры производится аналогичным образом, после чего хирург, подтягивая инти н коицы уретры, образует швы. Как правило, для сшивания концов уретры накладывается 4-6 швов.

Предложенное устройство по сравнению с базовым объектом поднет производить наложение швов на центрольный комец уретры, расположенный в центрольный коме обеста, причем качество наложение динисте, причем качество наложение динисте, причем качество наложение динисте, причем качество наложение динисте, причем бывает выскокое. Использование динисте под бегу и пработу хирурга за счет душего совмещения концов уретры и значительно синымъ прочемтр решидивов структь на синить прочем на синить предеж на синить прочем на синить прочем на синить предеж на

BEST AVAILABLE COPY

1093329



Редактор С. Патрушева Заказ 3327/4

Составитель И. Королько Техред И. Верес Корректор В. Гирияк Тираж 688 Подписное

ВНИИПИ Государственного комитета СССР по делам изобретенняй и открытий в 113035, Москва, Ж.—35, Раумская изб., д. 4,5 Филива ППП «Патент», г. Ужгород, ул. Проектная, 4